**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№59.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 16 час. 15 мин. 30 июня 2020 года |

Организатор / Заказчик: АО «Научный центр педиатрий и детской хирургии»

На основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии» проводит закуп и оформляет настоящий протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений.

1. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед.****изм** | **Коли-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным № 4-0 длиной нити (см): 17, колющие иглы. | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить должна бытьокрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата Иглы колющие, 1/2 окружности, 20 мм длиной. | шт | 150 | 2280 | 342 000,00 |
| 2 | Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным № 3-0, длиной нити (см): 60,две колющие иглы (17мм). | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы должны бытьизготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. | шт | 70 | 2360 | 165 200,00 |
| 3 | Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным № 2-0, длиной нити (см): 90 ,две колющие иглы (17 мм). | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. | шт | 70 | 2360 | 165 200,00 |
| 4 | Шовный материал шелк нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения ( черный), условные номера: 2-0, длиной см:75,колющая игла (20мм). | Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Игла должна имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 26 мм длиной. | шт | 15 | 1285 | 19 275,00 |
| 5 | Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными № 2/0,; длиной нити 90см ,две колющие иглы( 26 мм) | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся. Состоящая из синтетического линейного полиолефина (полипропилен),тип нити монофиламент. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. | шт | 80 | 2315 | 185 200,00 |
| 6 | Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными № 7/0,; длиной нити 60 см ,две колющие иглы ( 8мм) | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся. Состоящая из синтетического линейного полиолефина (полипропилен),тип нити монофиламент. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,5, условный размер 7/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Игла должна имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Колющий кончик игл должна имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Игла должна имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы колющие, 3/8 окружности, 8 мм длиной. | шт | 50 | 5235 | 261 750,00 |
| 7 | Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными № 7/0,; длиной нити 60 см ,две колющие иглы ( 9,3мм) | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся. Состоящая из синтетического линейного полиолефина (полипропилен),тип нити монофиламент. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,5, условный размер 7/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава. Иглы должны имеет конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Игла должна имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы колющие, 3/8 окружности, 9,3 мм длиной. | шт | 70 | 5800 | 406 000,00 |
| 8 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (неокрашенный), условным № 5-0, длиной нити (см): 45,колющая игла (13мм) | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и апирогенны. Нить должна быть не окрашена.Нить должна сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 45 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колющая, 1/2 окружности, 13 мм длиной. | шт | 200 | 1995 | 399 000,00 |
| 9 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (неокрашенный), условным № 6-0, длиной нити (см): 45,колющая игла (13мм) | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и апирогенны. Нить должна быть не окрашена.Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 45 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая, 1/2 окружности, 13 мм длиной. | шт | 100 | 2524 | 252 400,00 |
| 10 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным № 5-0, длиной нити (см): 75,колющая игла (17мм) | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и апирогенны. Нить должна быть не окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. | шт | 100 | 1835 | 183 500,00 |
| 11 | Пленки политетрафторэтиленовые (Заплата толщина 0,4 мм размер 3\*6 см.) | Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Изготовленые из чистого вытянутого политетрафторэтилена (е-ПТФЕ). Высокая тромборезистентность. Возможность повторной стерилизации до трех раз газом или паром без изменения его механических или структурных свойств. Размер: 3х6,0см; толщина: 0,4мм. | шт | 1 | 85 000 | 85 000,00 |
| 12 | Протез кровеносных сосудов из политетрафторэтилена (ПТФЭ) линейный, стерильный, однократного применения (внутренний диаметр (мм) 4, длина (см) 70) | Протезы изготовлены из политетрафторэтилена (ПТФЭ) и состоят из основной пористой трубки, армированной тонкой пористой пленкой, укрепляющей стенку протеза и предотвращающей его последующее расширение. Внешний вид - протезы должны быть с гладкой внутренней поверхностью, без заметных наружных и внутренних дефектов. Пористость, %, не менее - 60. | шт | 1 | 225000 | 225 000,00 |
| 13 | Антимикробные разрезаемые операционные пленки 34х35 | Антимикробная стерильная разрезаемая операционная пленка для долгосрочных операций с йодофором, оранжевого цвета, воздухопроницаемые, высокоадгезивные, размером 34смх35см | шт | 50 | 3860 | 193 000,00 |
| 14 | Высокие бахилы | из нетканого материала, с резинкой, плотность-50г/кв.м., водонепроницаемые, противовирусные | пара | 700 | 500 | 350 000,00 |
|  | **Всего:** |  |  |  |  | **3 232 525,00** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО "DIVES" | 16.06.2020 г. 11:13ч. |
| 2 | ТОО "Аминамед" | 16.06.2020 г. 15:53ч. |
| 3 | ТОО "Лером" | 17.06.2020 г. 15:51ч. |
| 4 | ТОО "A.N.P" | 18.06.2020 г. 11:30ч. |
| 5 | ТОО "JS Consulting" | 22.06.2020 г. 10:32ч. |
| 6 | ТОО "INKAR" | 22.06.2020 г. 11:00ч. |

1. **Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Представитель** |
| 1 | - | - |

**3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес** | **Сумма договора** |
| 1 | ТОО "DIVES" | г. Алматы, ул. Гоголя 89А, офис 104 | 1 173 200,00 |
| 2 | ТОО "Аминамед" | г. Алматы, пр. Суюнбая 89б, офис 26 | 192 500,00 |
| 3 | ТОО "Лером" | г. Павлодар, ул. Чайковского 5 | 279 300,00 |
| 4 | ТОО "JS Consulting" | г. Алматы, мкр. Мамыр-4, д. 308/37 | 322 000,00 |

**См. приложение Протокол 59.1**